

Herramientas de búsqueda y localización de información científico-técnica

Biblioteca/CRAI de la Universidad Pablo de Olavide
Formación en Competencia Digital



UNIVERSIDAD
**PABLO^D
OLAVIDE**
S E V I L L A

Este material se distribuye bajo una licencia [Licencia Creative Commons
Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



Visita la guía online



Fecha de creación:23/11/2020
Versión:1.0

Tabla de contenido

Recuerda la metodología del curso	3
Introducción.....	4
Tipos documentales	4
Buscar información científica.....	11
Herramientas de búsqueda personalizadas.....	12
Actividades de práctica	27
Repasando lo aprendido.....	29

Recuerda la metodología del curso

- * Recuerda leer y repasar la **metodología** del curso y seguir los pasos que se explican en la **guía**.
- * El **Foro** "Competencia Digital: dudas y consultas" está para resolver tus dudas ¡Utilízalo!
- * La **Encuesta de satisfacción** nos ayuda a mejorar, rellénala y tendrás disponible la **Evaluación final**
- * Para la **Evaluación final** consulta la información disponible en la **guía del curso**.

Introducción

Contextualizando

La llegada de las TIC ha resultado ser una verdadera **revolución**, no solo en la manera en que se produce y difunde la **información científico-técnica**, sino también en la cantidad en que podemos encontrarla.

El **número de publicaciones científicas** publicadas en las dos últimas décadas se ha **multiplicado exponencialmente** con respecto a lo que se producía anteriormente. No es solo que a los editores les resulte **más rentable** editar y distribuir ahora, es que además, pese al proceso de concentración de los grandes grupos editoriales a nivel mundial, han surgido un sinfín de **pequeños editores**, la mayoría ligados a organizaciones educativas o de investigación.

En cuanto a la distribución, a los canales habituales entre productores, editores, libreros, bibliotecas y usuarios finales, hay que sumar ahora las plataformas de recursos electrónicos. Más adelante hablaremos de cómo utilizar estas plataformas y portales de recursos electrónicos como herramientas de búsqueda y localización de información.

Tipos documentales

Ten en cuenta que...



Existen una gran variedad de documentos científico-técnico. El ámbito en que desarrolles tus estudios y tu necesidad de información determinarán cuál de ellos tendrás que consultar más. En el siguiente cuadro ("Tipos documentales y su representación") os destacamos los documentos más frecuentes que vas a encontrar.

Fuente de la imagen: [Biblioteca ULPGC](#)

Tipos documentales y su representación

Libros

Las **monografías** son aquellos recursos que presentan un estudio detallado y completo de una materia determinada en texto y/o ilustraciones, se presenta en un solo volumen o tiene que ser completada en un número indefinido de volúmenes (**Norma ISO 5127-2**).

Veamos a continuación diferentes ejemplos:

Libro impreso

Libro o Monografía

Autoría Fecha Título
ARGUDO, S. y PONS, A., 2013. *Mejorar las búsquedas de información.*
Lugar Editor ISBN
Publicación
Barcelona: Editorial UOC. ISBN 8490298564.

Libro electrónico

Libro o Monografía (electrónico)

Autor Fecha Título
MARTINEZ RODRIGUEZ, L.J., 2013. *Como buscar y usar informacion
cientifica: guia para estudiantes universitarios 2013* [en línea].
Lugar Editor* Disponibilidad
Publicación
Santander: s.n. [consulta: 23 noviembre 2017] Disponible en:
http://eprints.rclis.org/20141/1/Como_buscar_usar_informacion.pdf

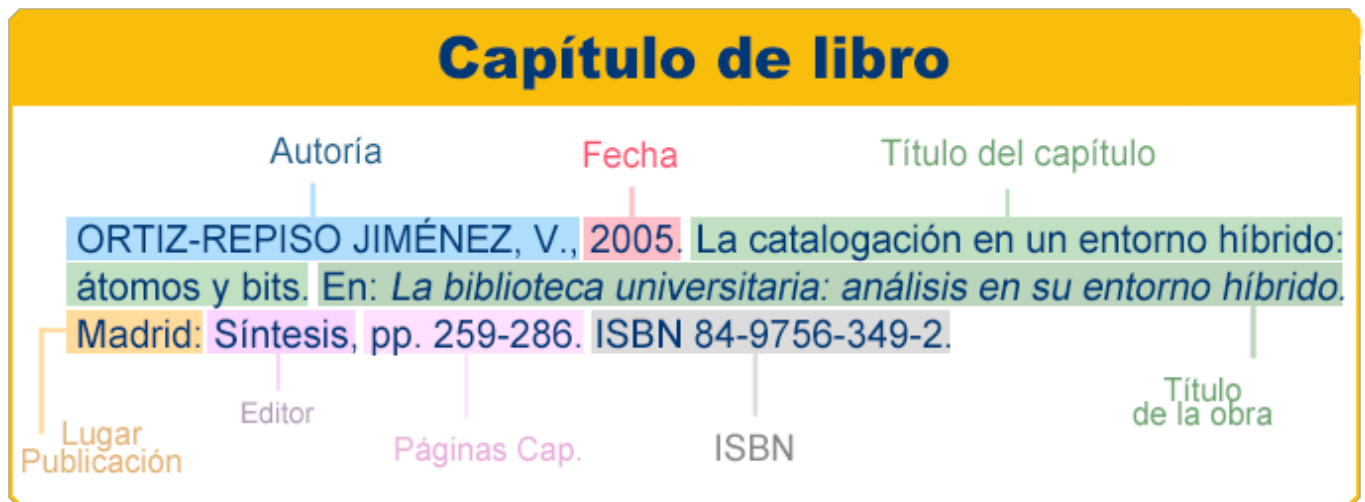
*s.n. : Sine nomine. Cuando no aparece en el documento nombre de editor, se utiliza la abreviatura [s.n.]

Capítulos de libros

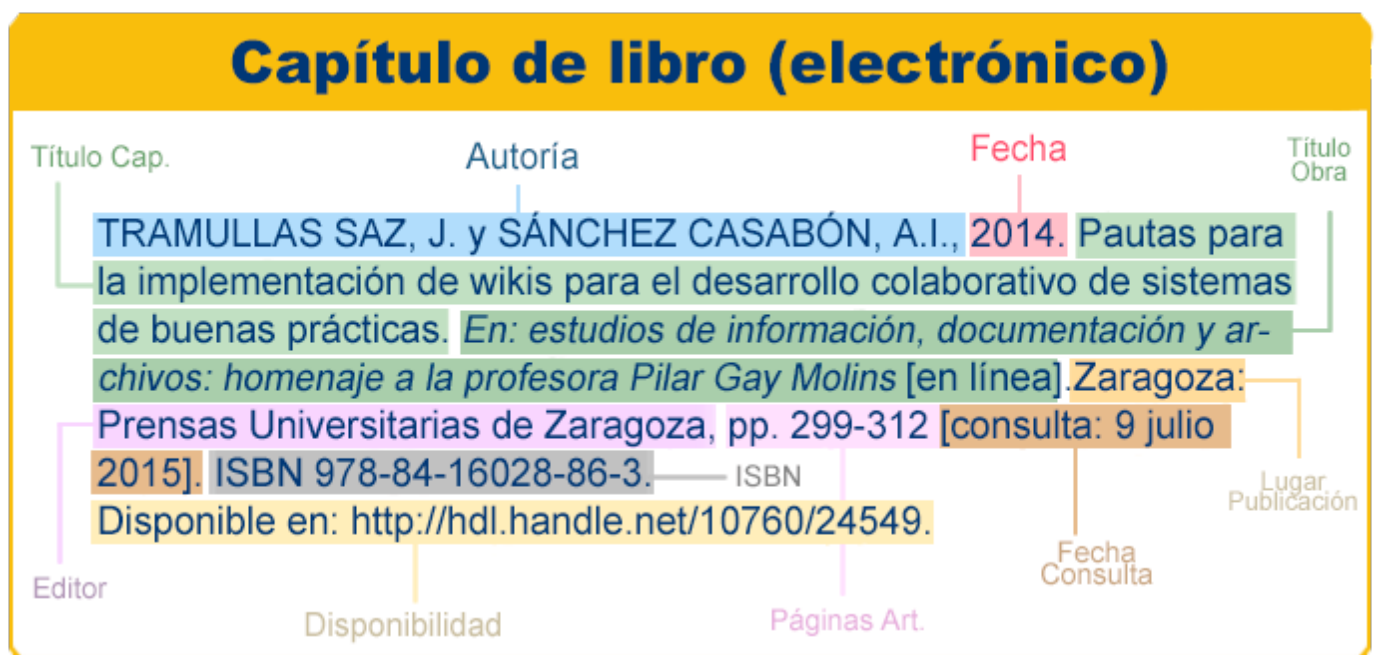
Capítulo de libros: División que se hace en los libros y en cualquier otro escrito para el mejor orden y más fácil inteligencia de la materia. **Real Academia Española. (2001).**

Ejemplos

Capítulo de libro impreso



Capítulo de libro electrónico



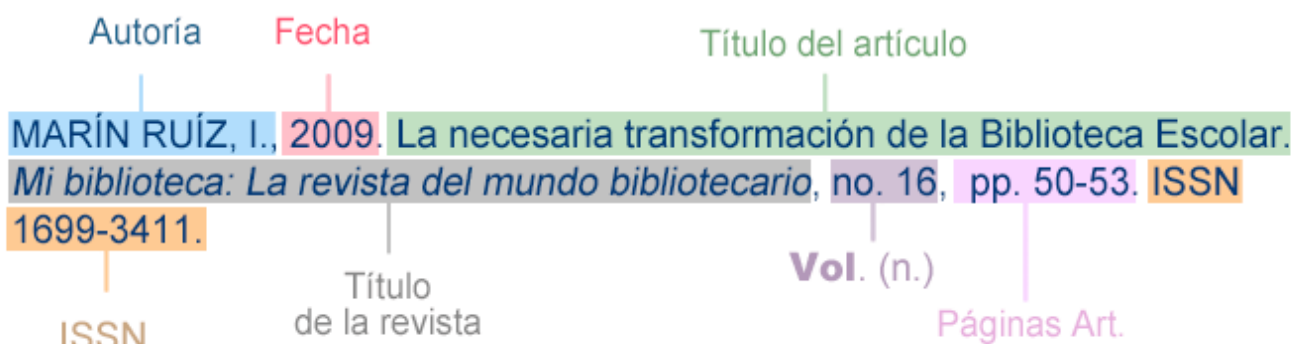
Artículos de revistas

Las **publicaciones periódicas o revistas** son publicaciones con una **periodicidad determinada** con intención de seguir indefinidamente. Aunque siempre dentro de un área de la ciencia, las revistas **se caracterizan por tratar temas diferentes en cada número**. Han sido tradicionalmente el instrumento más rápido de publicación.

Ejemplos

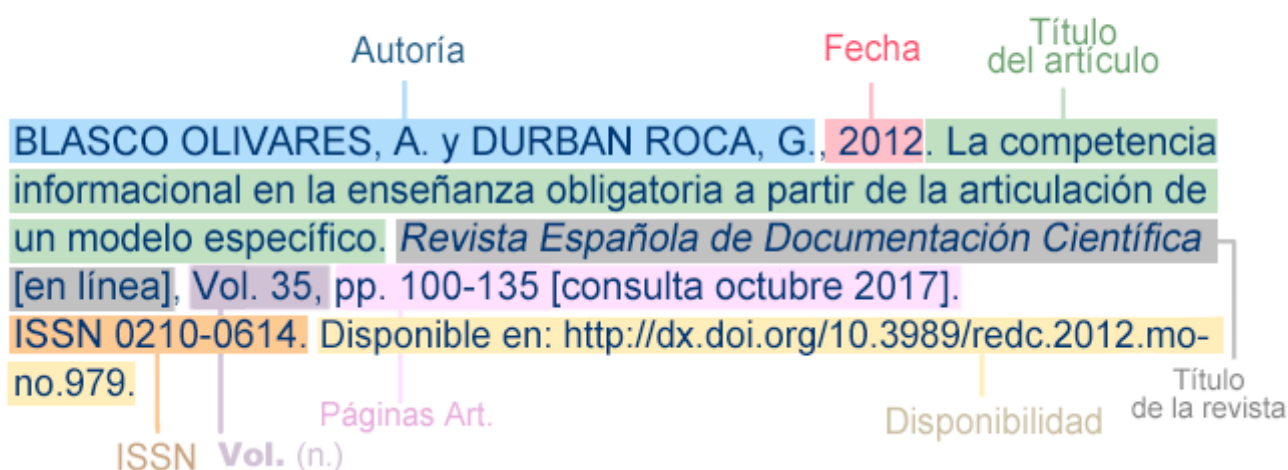
Artículo de revista impresa

Artículo de revista



Artículo de revista electrónica

Artículo de revista (electrónica)



Por **ponencias de congresos** (actas de congreso) se entienden "las colecciones de comunicaciones, que habiendo sido presentadas en reuniones científicas, técnicas, culturales, políticas o profesionales, por los participantes de las mismas, han sido registradas en cualquier tipo de soporte..." **López Yepes, J. (2004).**

Ejemplos

Ponencia de congreso impreso

Contribución a congreso

Fecha
Autoría
Título Contribución

Título Congreso
ISBN
Editor
Páginas Art.
Lugar Publicación

SALAS FUMÁS, V., GALVE GÓRRIZ, C. y ALCALDE FRADEJAS, N., 2001. Análisis económico y financiero de la gran empresa familiar. En: *Congreso Nacional de Investigación sobre la Empresa Familiar (1º. 2000. Valencia): ponencias y comunicaciones.* Valencia: Instituto de Investigación de la Empresa Familiar, pp. 171-188. ISBN 84-482-2679-8.

Ponencia de congreso electrónico

Contribución a congreso (electrónico)

Título de la contribución
Autoría
Fecha

Título Congreso
ISBN
Editor
Lugar Publicación
Fecha Consulta
Páginas Art.
Disponibilidad

MAS-BLEDA, A., THELWALL, M., KOUSHA, K. y AGUILLO, I.F., 2013. European highly cited scientists' presence in the social web. En: *Proceedings of ISSI 2013 - 14th International Society of Scientometrics and Informetrics Conference.* Viena: AIT Austrian Institute of Technology GmbH Vienna, pp. 1966-1969 [consulta: 27 octubre 2015]. ISBN 9783200031357. Disponible en: http://www.issi2013.org/Images/ISSI_Proceedings_Volume_II.pdf.

Tesis doctorales

Tesis doctoral es "un trabajo de estudio e investigación personal del doctorando, inédito y original, con el que se alcanza un conocimiento nuevo..." **López Yepes, J. (2004).**

Tesis doctoral impresa



Sitios web

Isidro Aguillo (1998) define **sitio web** "como un lugar físico interconectado a la red internet donde está depositada la información en formato electrónico accesible mediante protocolo http..."

Ejemplo de sitio web



Parte de Sitio Web

Autoría Fecha Título
Página Web Título
Sitio Web

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, 2014. Tasa de rendimiento. Portal
de Transparencia. Docencia [en línea]. [Consulta: 18 septiembre 2015].
Disponibilidad en: <http://www.upo.es/transparencia/tema/docencia/tasa-de-rendimiento/>.

Disponibilidad Fecha
Consulta

Practica lo aprendido, ¿Qué características se corresponden con cada tipo de documento

Tipos de documentos científicos

¿Qué características se corresponden con cada tipo de documento?

2
NUM. INTENTOS

Comenzar

Autor: Biblioteca CRAI Universidad Pablo de Olavide

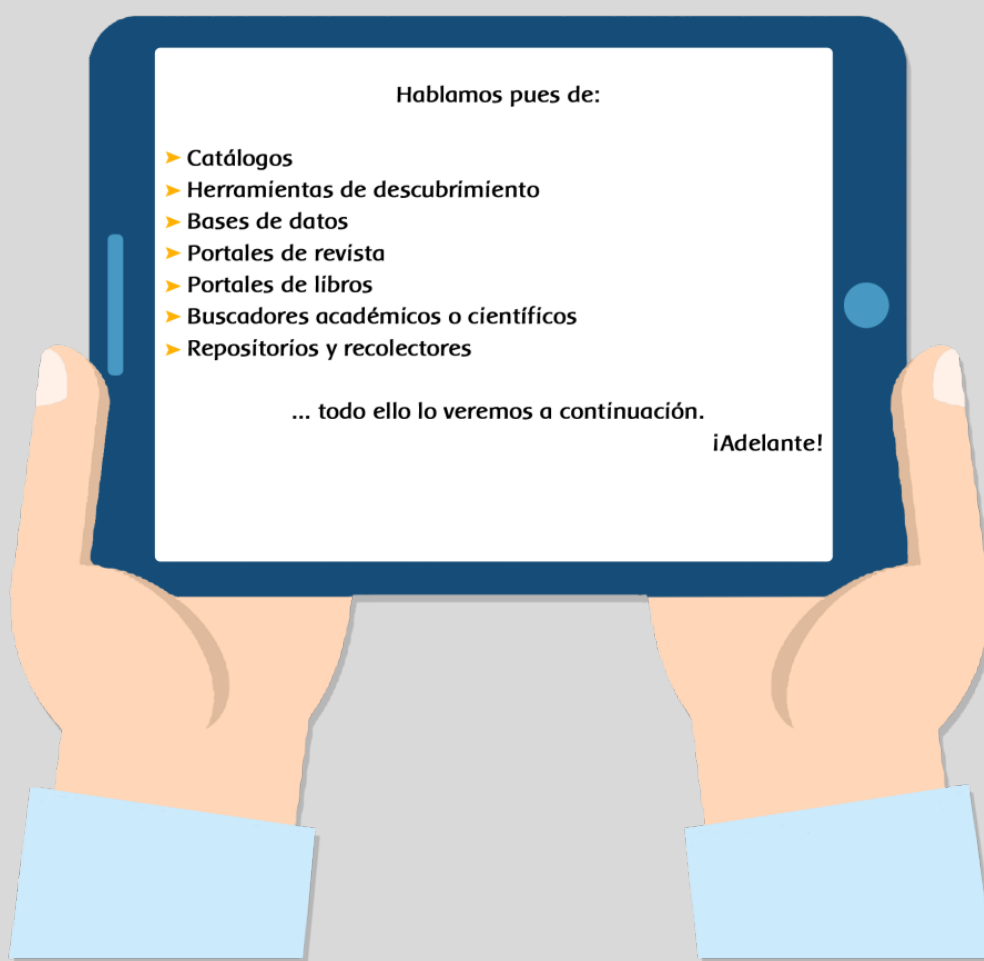


Buscar información científica

Usando herramientas específicas de búsqueda

Entendemos por **herramientas de búsqueda** los "servicios o archivos digitales que sirven como índice para localizar la información que necesitas entre las grandes cantidades de información disponible o existente" (Martínez Rodríguez, 2013).

La amplia diversidad de herramientas de búsqueda nos obliga a manejar varias de ellas para garantizar la posibilidad de acceso a los distintos recursos de información científica y localizar y acceder a información **especializada, solvente y fiable**. Es en ellas donde se agrupan, indizan o vacían los tipos documentales que hemos visto anteriormente y en los que se difunde la información científica.



Herramientas de búsqueda personalizadas

Dónde buscar la información científica...

Catálogos bibliográficos

Los **catálogos bibliográficos** (o bibliotecarios) son herramientas que sirven para **localizar los documentos** que forman parte de una unidad de información, generalmente una **biblioteca**.

"Todos los catálogos son actualmente automáticos y los usuarios acceden a ellos a través del OPAC (Online Public Access Catalogue) o programa de acceso al catálogo a través de una pantalla de ordenador." López Yepes, J. (2004).

Se trata de bases de datos documentales, por lo que, además de contar con un índice general, en el que buscar de manera exhaustiva por palabra clave, podemos consultar el resto de índices en los que se vacía la información.

Ten en cuenta que...

La descripción de los documentos no es muy profunda, por lo que solo podremos interrogar índices como el de autores, títulos, materias, nota, ...



¿Cuándo usamos los catálogos?

Para localizar **libros, títulos de revistas** (completas), **congresos y tesis doctorales** (propias en el caso de bibliotecas universitarias).

En el siguiente vídeo os mostramos cómo podéis acceder a una selección de catálogos bibliográficos desde la Biblioteca/CRAI:



Las **herramientas de descubrimiento** (Web scale discovery tools) son unos motores de búsqueda capaces de localizar documentos procedentes de la colección de una biblioteca (catálogo, bases de datos, portales de revistas, portales de libros electrónicos, repositorio), así como contenidos en acceso abierto (Open-Access).

Las herramientas de descubrimiento permiten buscar simultáneamente en multitud de recursos, tanto impresos como electrónicos, mediante una única consulta.

"Actúa, pues, como un **superbuscador general** en relación con las demás herramientas bibliotecarias, es la herramienta más amplia y que más abarca." **Martínez Rodríguez, L. J. (2016).**

¡Toma nota...!

Nuestra herramienta de descubrimiento es [Eureka](#)

BibliotecaCRAI



Introduce el término de búsqueda

Buscar

¿Quieres saber por qué Eureka facilitará tus búsquedas? La respuesta la encontrarás en esta presentación.
¡Dedícale unos minutos!





Bases de datos bibliográficas

Ernest Abadal (2001) define una **base de datos** como el conjunto de información, básicamente textual o alfanumérica, que ha sido grabada en un soporte electrónico y que dispone, además, de un programa informático que facilita su recuperación.

Las bases de datos son excelentes fuentes de información que podemos clasificar, según la información que nos facilita, en bases de datos factuales (nos proporcionan acceso al documento primario) o bases de datos referenciales (nos proporcionan información referencial).

Las usaremos para localizar, entre otros tipos documentales, artículos de revistas, capítulos de libros, ponencias de congresos, tesis doctorales, informes, patentes, etc. de distintos editores.

¿Sabías que...?

Hay multitud de productores de bases de datos en todo el mundo. La mayoría de las bases de datos se ofrecen en línea y necesitan suscripción, si bien también hay muchas de carácter gratuito.

No todos los productores cuentan con la infraestructura tecnológica necesaria para ofrecer sus productos adecuadamente, por lo que se adhieren a plataformas. Las plataformas de bases de datos son soluciones integrales de un proveedor de acceso electrónico para distribuir bases de datos de diferentes editores con una única interfaz de consulta.



Aunque de tipo **referencial en origen**, cada vez más bases de datos están incluyendo el **texto completo** de los artículos recuperados, bien enlazando a los contenidos contratados por la Biblioteca, bien enlazando con repositorios de acceso abierto.

En la Biblioteca/CRAI te ofrecemos acceso a las bases de datos más importantes para cada una de las materias impartidas en la Universidad. Puedes acceder a su consulta a través del índice alfabético o el índice temático que tenemos en el portal de la **Biblioteca/CRAI**.



Biblioteca/CRAI de la Universidad Pablo de Olavide / Guías BibUPO / Bases de Datos A-Z

Bases de Datos A-Z

Encuentre las mejores bases de datos de la biblioteca para su investigación.

Todas las materias

Todos los tipos de bases de

Todos los vendedores / prov

Encuentre bases de dato

Buscar

Todas A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z #

Resultado: 217 base(s) de datos

A

ABI/INFORM Collection **Popular**

Otros Nombres & Palabras Claves ABI / Inform

El combinado de productos forma un paquete de bases de datos de economía y negocios que ofrece cerca de 3.900 títulos a texto completo sobre condiciones económicas y empresariales, estrategias corporativas, técnicas de gestión, así como con información de productos y diferentes empresas. Su cobertura internacional ofrece a los investigadores una visión completa del ámbito y las tendencias empresariales de todo el mundo.

Cobertura: 1971-Actualidad

Guía de uso

ABINFORM Complete consta de:

ABINFORM Global™
ABINFORM Trade & Industry™
ABINFORM Dateline™
ABINFORM Archive™
The Wall Street Journal, Eastern Edition
[más...](#)

[Evaluación de la Biblioteca](#)

Accounting, Tax & Banking Collection **Popular**

Otros Nombres & Palabras Claves Accounting, Tax Accounting, Tax and Banking Database

Para profesionales y académicos contables, el acceso a información fiable es fundamental en esta área de estudio en continua evolución. ProQuest Accounting & Tax combina revistas académicas y globales de gran prestigio con recursos clave para localizar resultados precisos rápidamente de novedades y temas actuales, así como de tendencias y la historia que influye en importantes asuntos fiscales y contables del día.

ProQuest Accounting & Tax ofrece un acceso centralizado a las principales revistas, informes de referencia, actas, tesis, etc., incluidas más de 2.300 publicaciones con cientos de artículos a texto completo.

Instrucciones de acceso remoto a los recursos-e

En la Biblioteca/CRAI hay un conjunto de recursos a los que se puede acceder de forma federada utilizando **SIR (Servicio de Identidad de Recursos de Rediris)**. Este es el método de conexión recomendado por su sencillez y seguridad.

- [Instrucciones para el acceso remoto \(vía SIR con REDIRIS\)](#)

Bases de Datos Populares

Bases de datos de uso frecuente

ABINFORM Collection **Popular**

El combinado de productos forma un paquete de bases de datos de economía y negocios que ofrece cerca de 3.900 títulos a texto completo sobre condiciones económicas y empresariales, estrategias corporativas, técnicas de gestión, así como con información de productos y diferentes empresas. Su cobertura internacional ofrece a los investigadores una visión completa del ámbito y las tendencias empresariales de todo el mundo.

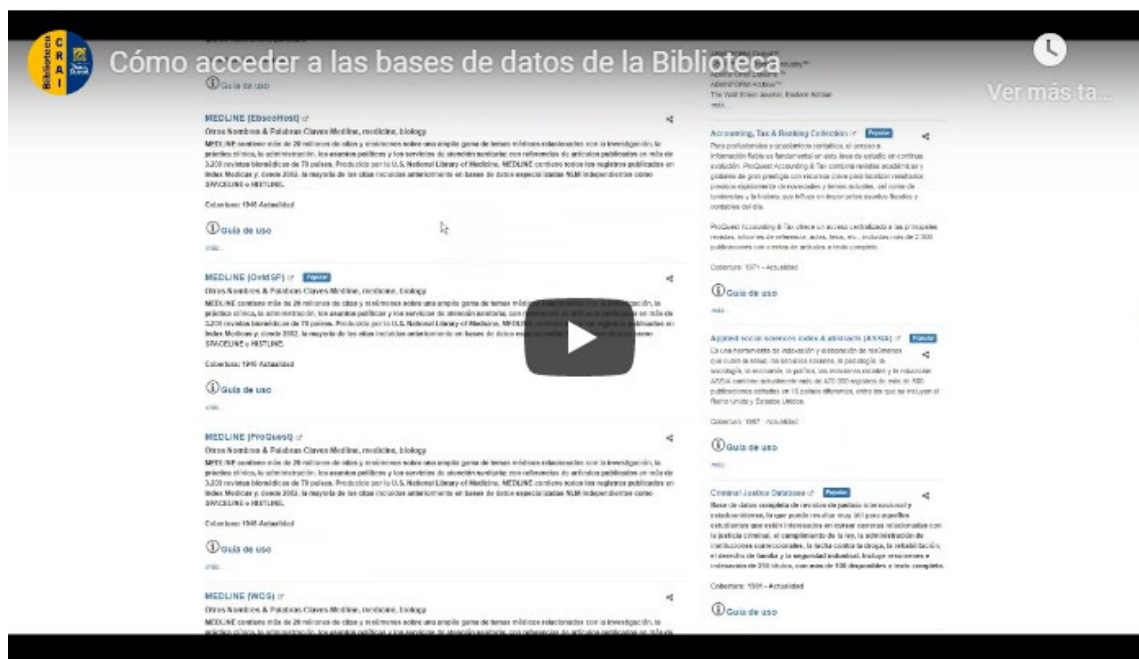
Cobertura: 1971-Actualidad

Guía de uso

ABINFORM Complete consta de:

ABINFORM Global™
ABINFORM Trade & Industry™
ABINFORM Dateline™
ABINFORM Archive™
The Wall Street Journal, Eastern Edition
[más...](#)

En este vídeo os mostramos cómo acceder a las bases de datos que ofrece la Biblioteca:



Recuerda que...

Para acceder a los **recursos electrónicos** desde fuera del campus es necesario introducir tu **usuario y contraseña**.

Las plataformas de revistas son herramientas de **archivo y consulta** de diferentes títulos de publicaciones periódicas de **uno o varios editores** que generalmente ofrecen acceso al texto completo de las referencias recuperadas, bien a través de suscripción o bien por acceso abierto.

Las plataformas de revistas disponen de herramientas de búsqueda y recuperación de información similares a las plataformas de las bases de datos.

Ejemplos de plataformas de revistas...

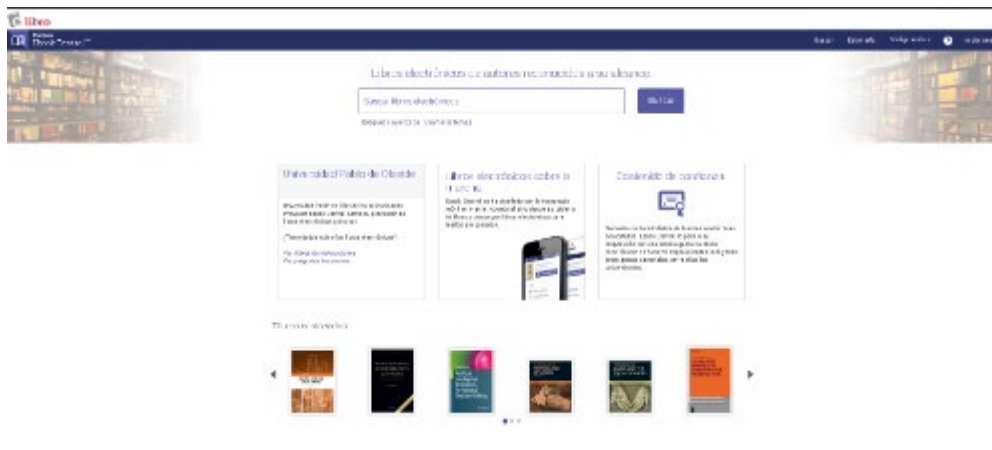
JSTOR, PIO/PAO, ScienceDirect, SpringerLink, Digital-CSIC.

Puedes consultar los títulos de **revistas electrónicas** suscritos por la Biblioteca accediendo a través de la página de la Biblioteca/CRAI. En el siguiente vídeo te mostramos cómo puedes acceder:



Las **plataformas de libros electrónicos** son herramientas de **archivo y consulta** de una amplia variedad de títulos de publicaciones monográficas, de uno o varios editores, sujetos a compra o suscripción.

Algunas plataformas agrupan los libros por **área temáticas**. Este es el caso de **ProQuest Ebook Central** (antiguo e-libro) plataforma multidisciplinar con más de 20,000 libros de más de 150 de las editoriales y prensas universitarias líderes del mundo.



¿Sabías que...?

ProQuest Ebook Central permite el préstamo de libros electrónicos por un plazo de 14 días. Para más información consulta su [guía de préstamo y consulta de libros electrónicos](#).

A través de este vídeo te mostramos cómo puedes acceder a los libros electrónicos que están disponibles desde la Biblioteca/CRAI:

The screenshot displays the Biblioteca/CRAI website interface. At the top, a banner reads "Cómo acceder a los libros electrónicos de la Biblioteca/CRAI" with a subtitle "Una vez allí, se nos muestra un listado con los portales seleccionados y accesibles desde la propia biblioteca, con una breve descripción de cada uno y el enlace al mismo". Below this, a search bar and a "Buscar" button are visible. The main content area shows a list of digital resources, including "Biblioteca Digital de la Real Academia de la Historia" and "Biblioteca Digital Hispánica". A large play button icon is overlaid on the first resource. On the right side, there is a section titled "Bases de Datos Populares" with a list of databases and a "Ver más ta..." link.



Recuerda que...

Para acceder a los **recursos electrónicos** desde fuera del campus es necesario introducir tu **usuario y contraseña**.

La ARL ([Association of Research Libraries](#)) define los **repositorios institucionales** como archivos digitales de los productos intelectuales creados por el profesorado, el personal de investigación y los estudiantes de una institución y accesibles a los usuarios finales, tanto dentro como fuera de la institución, con pocas o ninguna barrera.

No obstante, también existen repositorios temáticos, destinados al autoarchivo de las publicaciones en determinadas materias, por ejemplo: [arXiv.org](#), [RePec](#), [E-Lis](#), etc.

En cuanto al vaciado de la información y las **herramientas de búsqueda** son exactamente las mismas que encontramos en bases de datos y plataformas de revistas, con la diferencia de que aquí el acceso al texto completo está garantizado.

Para realizar búsquedas simultáneas en varios repositorios (o en todos) existen los llamados **recolectores**. A través de ellos se pueden localizar y acceder a los documentos depositados en repositorios de distintas instituciones o localizaciones geográficas, dependiendo del que se elija. Por ejemplo, [Recolecta](#), el recolector de ciencia abierta español, hace búsquedas simultáneas en todos los repositorios españoles, mientras que [BASE](#), el buscador de la Universidad de Bielefeld (Alemania), es capaz de hacerlo en todos los del mundo, o filtrar por continentes o países.



A continuación podéis ver este vídeo, donde os mostramos cómo podéis acceder a RIO, repositorio de acceso abierto de la Universidad Pablo de Olavide a través de la Biblioteca/CRAI:

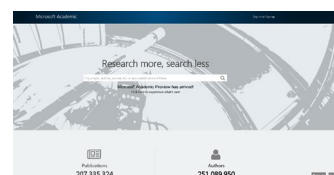


Los **buscadores académicos o científicos** te permiten realizar búsquedas bibliográficas especializadas en un gran número de disciplinas y fuentes.



Google Académico, también conocido como Google Scholar, te permite buscar en diversas fuentes y encontrar documentos académicos, resúmenes y citas.

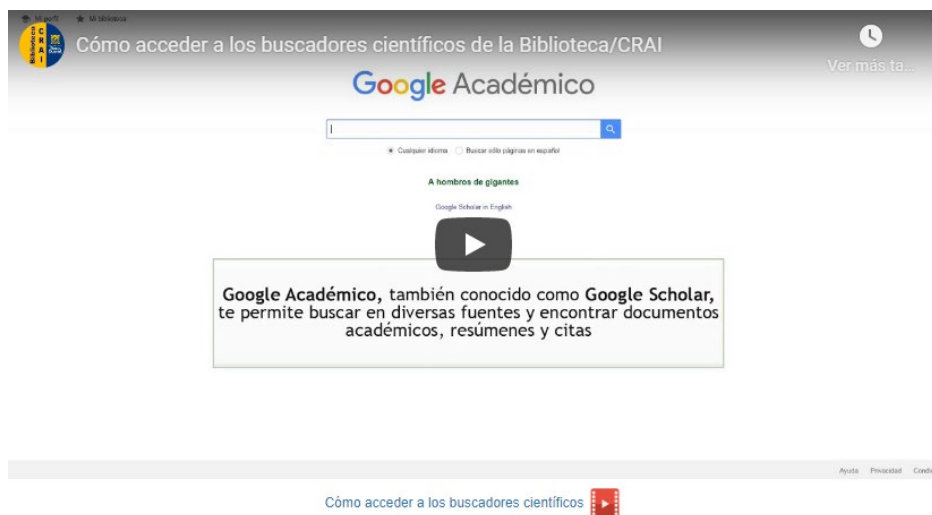
No tan popular es el buscador académico especializado **Microsoft Academic Search** creado por Microsoft.



Otros buscadores menos conocidos son: **Lens**, **1findr** y **Dimensions**.



Veamos a continuación cómo podemos acceder a los buscadores científicos desde la Biblioteca/CRAI:



Ten en cuenta que...

La **Biblioteca de la Universidad** reúne muchas de las **herramientas de búsqueda especializadas** (bases de datos, portales de publicación científica digitales, fuentes de datos de tipo numérico) que te serán útiles a la hora de buscar, localizar y acceder a la información científico-técnica que necesites.

El uso de estas herramientas te garantiza el acceso a información científica-técnica, fiable y de calidad dentro de tu disciplina.



¡Si no sabes con que herramienta iniciar tu búsqueda, esta tabla te resultará útil!

Prioridades de elección de tipos de herramienta de búsqueda		
1º	Buscador de la biblioteca	Eureka! es la herramienta más importante y básica para emprender una búsqueda de documentación. Reúne de una forma sencilla una gran cantidad de contenidos científicos de calidad. Dependiendo del nivel de tu necesidad, de la disciplina, del tema, de los resultados, etc. será suficiente o no. Habría que ver. 
2º	Bases de datos documentales	Segundo instrumento en orden de prioridad, o primero si no hay un buscador de recursos adecuado. Se trata de herramientas muy potentes en contenido y prestaciones, pero la mayoría son sectoriales: hay que elegir la(s) base(s) de datos apropiada(s).    
3º	Buscadores especializados	Es una opción complementaria a las bases de datos. Algunos son muy penetrantes, rápidos y sencillos de manejar, aunque tienen sus puntos débiles.    
4º	Catálogos	Si lo que deseas es localizar solo libros, tienes a tu disposición potentes catálogos bibliográficos que te permiten buscar en las colecciones de una o varias bibliotecas de manera simultánea.   
5º	Otras fuentes de información	Portales editoriales o depósitos de documentos específicos son ya una solución especial, para casos o temas singulares, como las fuentes de datos, etc.   

MARTÍNEZ, L.J., 2016. Cómo buscar y usar información científica: Guía para estudiantes universitarios 2016 [en línea]. Santander. [Consulta: 7 septiembre 2016]. Disponible en: http://eprints.rclis.org/29934/7/Como_buscar_usar_informacion_2016.pdf.



¿Quieres saber qué recursos específicos puedes utilizar dentro de tu ámbito disciplinar? Entra en el enlace



"Guía temática", disponible en esta misma unidad, dónde encontrarás un listado de recursos especializados.

Actividades de práctica

A continuación puedes practicar el contenido del tema realizando estas actividades. Abre la actividad en pantalla completa.



Tipología documental

Aprendamos a reconocer los tipos documentales que existen teniendo la referencia.

2

NUM. INTENTOS

Comenzar

Autor: Biblioteca CRAI Universidad Pablo de Olavide





Tipos de documentos

Con esta actividad aprenderás a distinguir los distintos tipos de documentos científicos que existen.

Sensible: ☒ Mayúsculas/Minúsculas
☒ Acentos

Comenzar

Autor: Biblioteca CRAI Universidad Pablo de Olavide



Repasando lo aprendido

Las publicaciones con una periodicidad determinada con intención de seguir indefinidamente y que se caracterizan por tratar temas diferentes en cada número dentro de un área de la ciencia concreta son las:

- ☐ Monografías
- ☐ Tesis doctorales
- ☐ Sitios web
- ☐ Publicaciones periódicas o revistas

Según nuestras recomendaciones cuál sería la opción correcta sobre las prioridades de elección de tipos de herramienta de búsqueda:

- ☐ 1º Buscador de la biblioteca (Eureka) 2º Buscadores especializados (Google, Base, Recolecta) 3º Bases de datos documentales (Dialnet, ProQuest, Ebsco, etc)
- ☐ 1º Buscadores especializados (Google, Base, Recolecta) 2º Otras fuentes de información (RIO, JSTOR, etc) 3º Catálogos de otras bibliotecas (Rebiun, WorldCat, CASBA)
- ☐ 1º Buscador de la biblioteca (Eureka) 2º Bases de datos documentales (Dialnet, ProQuest, Ebsco, etc); 3º Buscadores especializados (Google, Base, Recolecta)

Necesitas localizar una monografía en formato electrónico, ¿a qué herramienta de búsqueda especializadas acudirías para localizarla?

- ☐ A un buscador científico como es Google Académico
- ☐ A una plataforma de libros electrónicos como es E-Libro
- ☐ A un repositorio institucional como Recolecta

Para acceder a los recursos electrónicos desde fuera del campus es necesario introducir tu usuario y contraseña.

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

Soluciones a 'Repasando lo aprendido'

Las publicaciones con una periodicidad determinada con intención de seguir indefinidamente y que se caracterizan por tratar temas diferentes en cada número dentro de un área de la ciencia concreta son las:

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Monografías |
| <input type="checkbox"/> | Tesis doctorales |
| <input type="checkbox"/> | Sitios web |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Publicaciones periódicas o revistas |

Según nuestras recomendaciones cuál sería la opción correcta sobre las prioridades de elección de tipos de herramienta de búsqueda:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | 1º Buscador de la biblioteca (Eureka) 2º Buscadores especializados (Google, Base, Recolecta) 3º Bases de datos documentales (Dialnet, ProQuest, Ebsco, etc) |
| <input type="checkbox"/> | 1º Buscadores especializados (Google, Base, Recolecta) 2º Otras fuentes de información (RIO, JSTOR, etc) 3º Catálogos de otras bibliotecas (Rebiun, WorldCat, CASBA) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1º Buscador de la biblioteca (Eureka) 2º Bases de datos documentales (Dialnet, ProQuest, Ebsco, etc); 3º Buscadores especializados (Google, Base, Recolecta) |

Necesitas localizar una monografía en formato electrónico, ¿a qué herramienta de búsqueda especializadas acudirías para localizarla?

- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | A un buscador científico como es Google Académico |
| <input checked="" type="checkbox"/> | A una plataforma de libros electrónicos como es E-Libro |
| <input type="checkbox"/> | A un repositorio institucional como Recolecta |

Para acceder a los recursos electrónicos desde fuera del campus es necesario introducir tu usuario y contraseña.

- | | |
|-------------------------------------|-----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Verdadero |
| <input type="checkbox"/> | Falso |